



**Localisation :**  
Campus de Lille

**Informations complémentaires :**

Poste disponible à partir de :

**01/01/2026**

Unité d'affectation : **SATER**

Emploi de catégorie : **B**

Type de contrat : **Poste ouvert aux titulaires et contractuels**

Durée du contrat : **12 mois**

Quotité de travail : **Temps plein**

Statut du poste : **Vacant**

Management : **Non**

Télétravail : **Non télétravaillable**

Fourchette de rémunération (selon profil et expérience) : **entre 25 et 35K€ brut**

*L'ENSA mène une politique active pour soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.*

**Candidature à adresser à :**

**CV et lettre de motivation** à envoyer par mail à :

[sandra.vandemeulebrouck@ensam.eu](mailto:sandra.vandemeulebrouck@ensam.eu)

Date de publication :  
**08/12/2025**

Délai de candidature à compter de la publication : **1 mois**

Référence choisir le service public :  
**2025-2129522**

## Technicien.ne électrotechnicien.ne F/H

### Qui sommes-nous ?

Grande école d'ingénieurs, **Arts et Métiers**  forme depuis plus de deux siècles des experts en ingénierie et technologie. Établissement public sous tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, nous sommes implantés sur huit campus et trois instituts à travers la France. Notre mission : transmettre des savoirs et innover au service de l'industrie du futur, grâce à la formation, la recherche et la valorisation.

### Environnement du poste

Le campus de Lille accueille chaque année 600 étudiants et 120 personnels y travaillent chaque jour.

La recherche s'effectue dans 4 laboratoires de recherche académique et partenariale : le Laboratoire de Mécanique des Fluides de Lille (LMFL), le Laboratoire d'Électrotechnique et Électronique de Puissance (L2EP), le Laboratoire Mechanics, Surfaces and Materials Processing (MSMP) et enfin le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Physiques Et Numériques (LISPEN).

Rattaché au Service d'Assistance Technique à l'Enseignement et à la Recherche (SATER), le technicien électrotechnicien sera chargé de maintenance et de développement des dispositifs et bancs d'essais dans leurs aspects électrique, électrotechnique et électromécanique. Placé sous l'autorité du responsable SATER, ce poste vient en appui de la pédagogie, de la recherche et des activités contractuelles développée au sein de l'ENSA de Lille.

### Missions et activités

- Fabrication et maintenance de matériels dédiés à activités d'enseignement, de recherche ou contractuelles (parties électrique, électrotechnique et électromécanique)
- Maintenance et extension des installations électriques
- Fabrication de maquettes et prototypes pour l'enseignement et la recherche
- Aide et conseils aux étudiants et chercheurs pour la réalisation de leur projet de fin d'études et prototypes



- Appliquer et faire appliquer les procédures de sécurité en particulier au niveau électrique
- Participation à la mise en conformité électrique des installations des ateliers

## Profil souhaité / Compétences requises

### Expériences requises :

Niveau d'études : Baccalauréat / Domaine de formation souhaité : électrotechnique

### **Savoirs :**

- Electronique, électrotechnique
- Automatique-automatisme, contrôle commande
- Hygiène, sécurité et prévention des risques opérationnels

### **Savoir-faire opérationnel :**

- Lire et réaliser des schémas
- Appliquer les procédures de sécurité
- Appliquer les règles de sécurité

### **Savoir être :**

- Aptitude à la prise de décision
- Autonomie, sens de l'initiative
- Adaptabilité aux évolutions et situations nouvelles
- Capacité d'organisation et respect des délais impartis
- Aptitude à la pédagogie, capacité à expliquer

## Avantages liés au poste

Travailler à Arts et Métiers, c'est bénéficier d'un environnement stimulant et socialement engagé. Nous veillons à l'équilibre entre vie professionnelle et personnelle et offrons des avantages attractifs :

- Selon votre rythme de travail, jusqu'à 50 jours de congés dès la première année
- Participation mutuelle jusqu'à 15€/mois
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75 %, plafonnée à 101,75 €
- Forfait mobilité durable
- Des offres de restauration, loisirs, sport et culture

## Vos données personnelles

L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés.

Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez.



*Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSA à l'adresse [dpo@ensam.eu](mailto:dpo@ensam.eu)*

*Pour connaitre de manière exhaustive les données collectées par l'ENSA et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSA y afférente [ICI](#).*